



DLP 15-7-83205670

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION MIDI-PYRENEES

ÉDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Rue Saint-Jean • BP 19 • 31130 BALMA
Tél. (61) 24.06.51

PUBLICATION PÉRIODIQUE
Abonnement annuel : 80 F
Sous-régisseur Recettes D.D.A. Hte-Gne
CCP : 8612-11 R Toulouse

BULLETIN N° 11 DU 4 JUILLET 1983

TOURNESOL

GRILLURES DU FEUILLAGE

Comme en 1981 et 1982, on constate depuis la fin du mois de juin d'importants dessèchements du feuillage dans de nombreuses parcelles de tournesol de la région.

Ces grillures apparaissent brutalement et évoluent souvent en moins d'une semaine vers le dessèchement total du limbe des feuilles atteintes.

Il s'agit d'un accident végétatif résultant des fortes températures observées en juin et aggravé :

- * par différents facteurs liés au sol :
 - . affleurements calcaires
 - . pauvreté en humus
 - . mauvaise structure
 - . pauvreté en bore
- * par la présence de résidus de certains herbicides :
 - . triazines
 - . urées substituées, linuron notamment

Toute intervention chimique dans les parcelles présentant ces symptômes de grillure est inutile.

SCLEROTINIA

On observe actuellement des attaques faibles de cette maladie dans quelques parcelles de la région (Ariège, Haute-Garonne ...).

Le Sclerotinia se manifeste par l'apparition d'une pourriture blanche au niveau des tiges qui se dessèchent progressivement.

Toute intervention chimique est actuellement exclue en l'absence de produits de traitement efficaces.

*
* *
*

P 31